

**UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS**

**FACULTAD DE MEDICINA**

**ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA**

**Nivel de conocimiento sobre tuberculosis pulmonar en  
gestantes de bajo peso, 2018**

**TESIS**

Para optar el Título Profesional de Licenciada en Obstetricia

**AUTOR**

Alessandra Romina ARENAS ARTEAGA

**ASESOR**

Giovanna Gladys PANTE SALAS

Lima - Perú

2018

## RESUMEN

**Objetivos:** Establecer el nivel de conocimiento sobre tuberculosis pulmonar en gestantes de bajo peso del Hospital San Juan de Lurigancho, 2018.

**Materiales y métodos:** Se realizó un estudio descriptivo de tipo transversal en la que se incluyeron a todas las gestantes de bajo peso que acudieron por consultorio de ginecología, control de ITS y servicio de psicoprofilaxis en el periodo diciembre 2017- febrero 2018.

**Resultados:** Se encuestaron 298 gestantes de bajo peso en total, de las cuales se demostró un nivel de conocimiento de medio (40.27 %) sobre los signos, síntomas y vías de transmisión (40.07%); criterios diagnósticos (40.09 %); protocolos de tratamiento y medidas de prevención (40.01 %). Además el 59.06% (176) tienen la edad entre 19 - 29 años y el 51.34% son pacientes con una edad gestacional menor a 37 semanas. En relación al grado de instrucción, el 44.63% (133) tienen secundaria completa y el 16.44% (49) tienen secundaria incompleta. El 65.10% (194) son ama de casa y el 21.14% (63) tienen trabajo como empleadas. El 56.71% (169) son pacientes con IMC pregestacional normal y el 24.50% (73) tienen sobrepeso.

**Conclusión:** Se observó un nivel medio de conocimiento de la enfermedad, sin embargo se sugiere reforzar los conocimientos en este campo para generar un mejor entendimiento de la tuberculosis en las gestantes, principalmente en las de menor grado de instrucción.

**Palabras claves:** nivel de conocimiento, tuberculosis, gestantes de bajo peso.

## **ABSTRACT**

**Objectives:** To establish the level of knowledge about pulmonary tuberculosis in pregnant women of low weight of the Hospital San Juan de Lurigancho, 2018.

**Materials and methods:** A descriptive cross-sectional study was carried out in which all low-weight pregnant women who attended gynecology, STI control and psycho-prophylaxis service in the period December 2017- February 2018 were included.

**Results:** A total of 298 low-weight pregnant women were surveyed, of which a level of knowledge of the medium (40.27%) was demonstrated on signs, symptoms and transmission routes (40.07%); diagnostic criteria (40.09%); treatment protocols and prevention measures (40.01%). In addition, 59.06% (176) are between 19 and 29 years old and 51.34% are patients with a gestational age of less than 37 weeks. In relation to the level of education, 44.63% (133) have completed secondary education and 16.44% (49) have incomplete secondary education. 65.10% (194) are housewives and 21.14% (63) work as employees. The 56.71% (169) are patients with normal pregestational BMI and 24.50% (73) are overweight.

**Conclusion:** An average level of knowledge of the disease has been established, however, it is recommended to reinforce the knowledge in this field to generate a better understanding of tuberculosis in schools, mainly in the lowest degree of instruction.

**Key words:** level of knowledge, tuberculosis, pregnant women of low weight